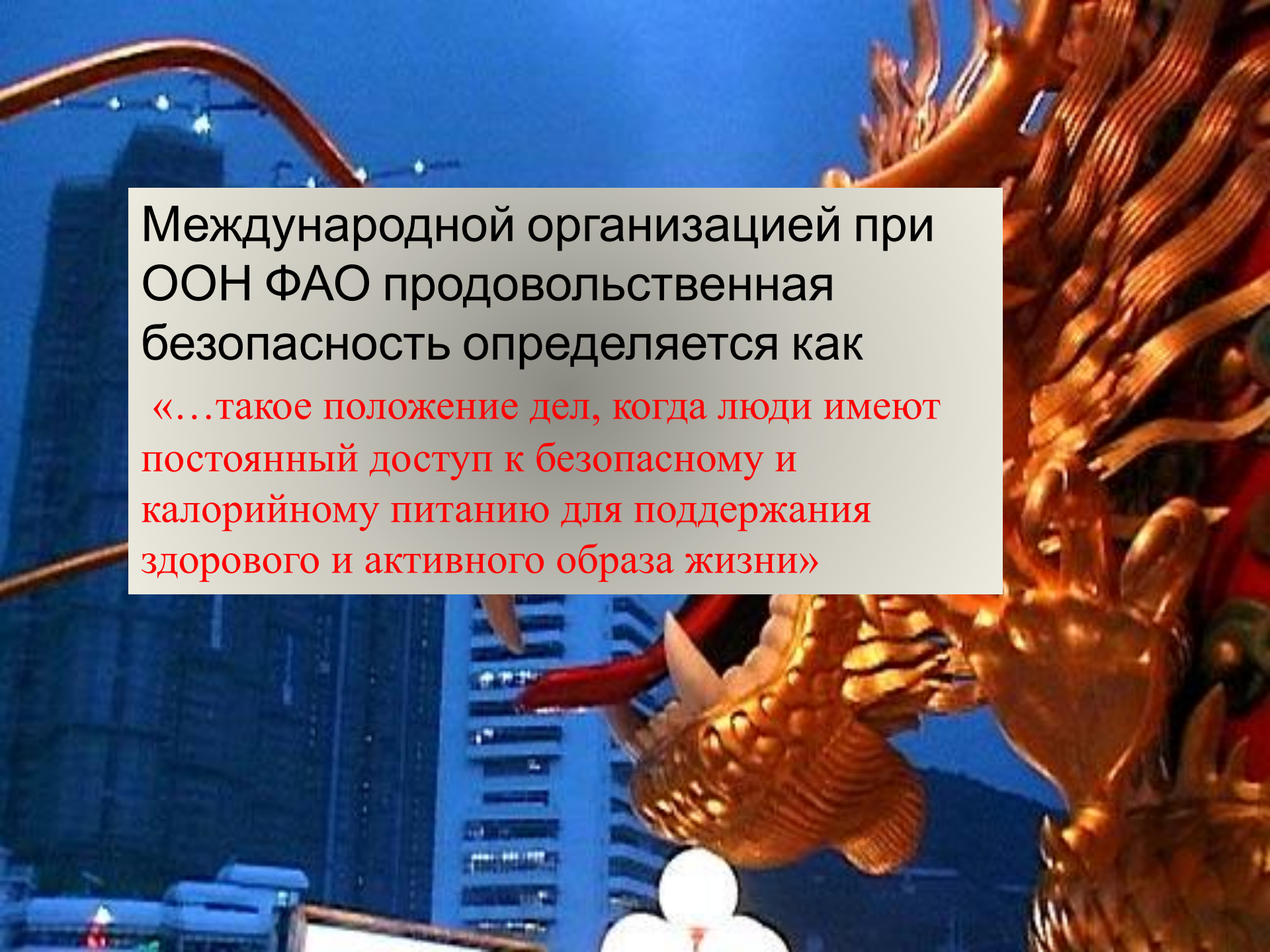


Продовольственная безопасность Китая.



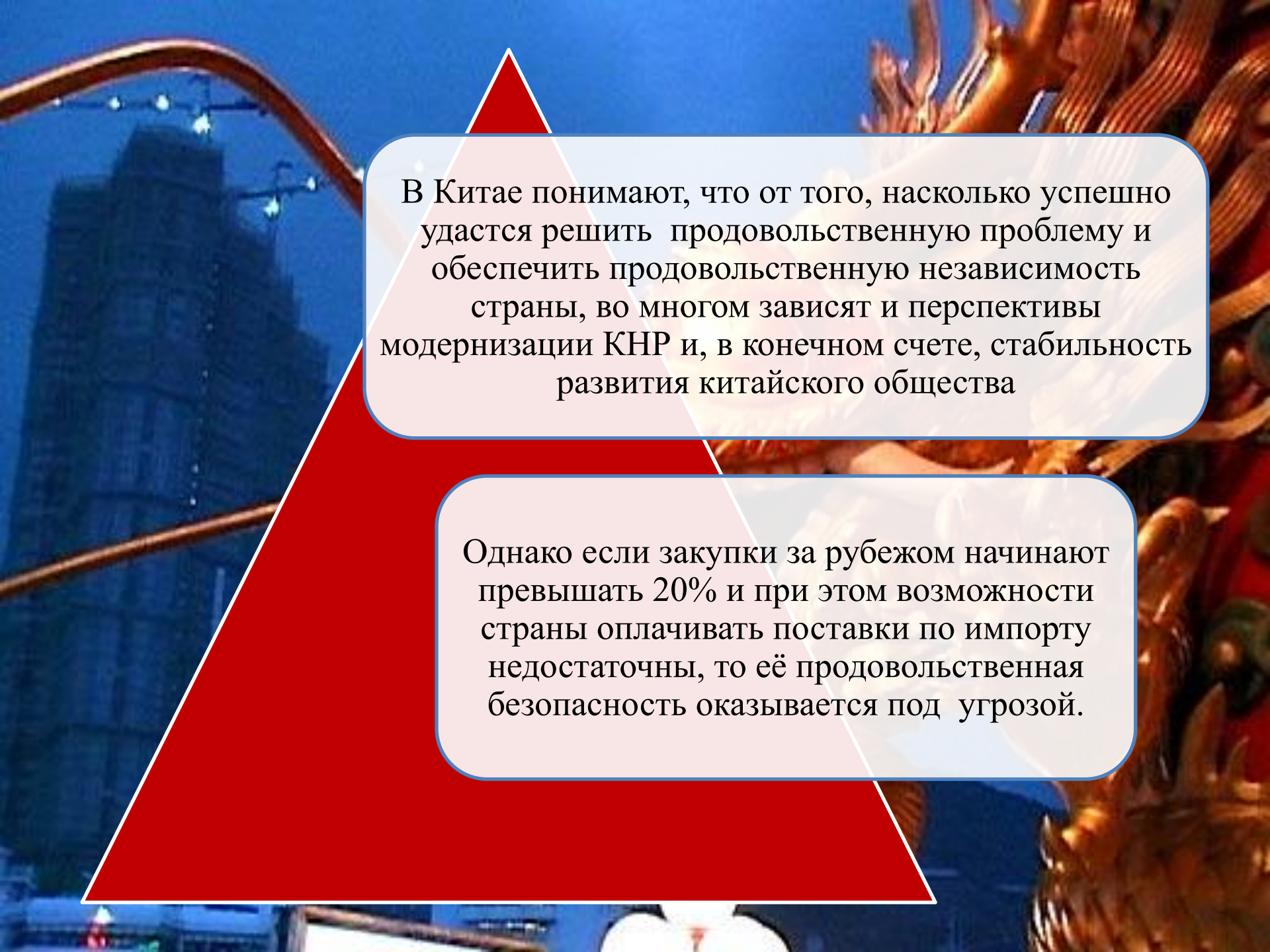
В начале XXI в. аграрный комплекс Китая, преодолевая довольно сложные структурные проблемы, смог сохранить стабильные тенденции развития. Осуществлялись урегулирование и модернизация аграрного сектора в соответствии с изменениями требований рынка и необходимостью повышения уровня продовольственной безопасности страны.



A golden dragon sculpture is the central focus, set against a dark blue night sky. The dragon's head is on the right, with its mouth open, and its body curves towards the left. The background shows a cityscape with illuminated buildings and a curved structure with lights. The text is overlaid on a white rectangular box in the center-left.

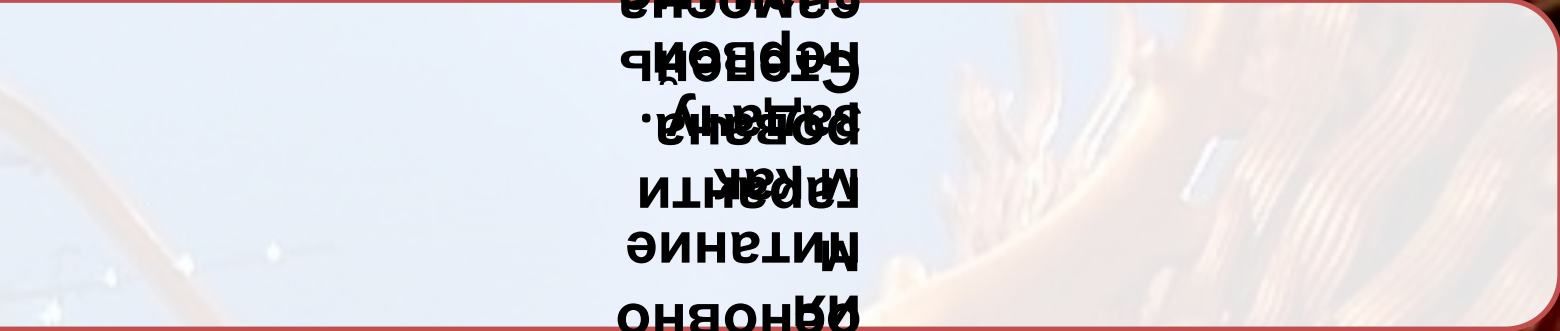
Международной организацией при ООН
ФАО продовольственная
безопасность определяется как

«...такое положение дел, когда люди имеют постоянный доступ к безопасному и калорийному питанию для поддержания здорового и активного образа жизни»

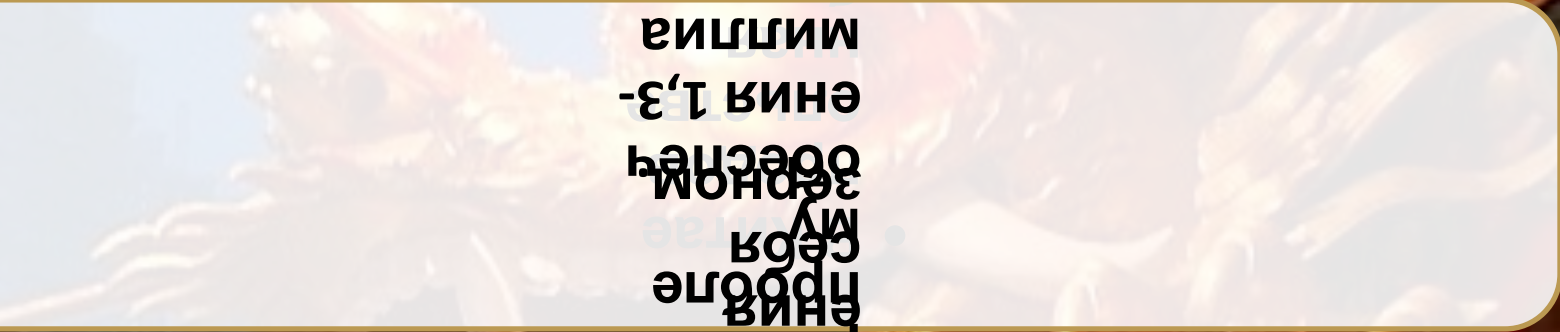


В Китае понимают, что от того, насколько успешно удастся решить продовольственную проблему и обеспечить продовольственную независимость страны, во многом зависят и перспективы модернизации КНР и, в конечном счете, стабильность развития китайского общества

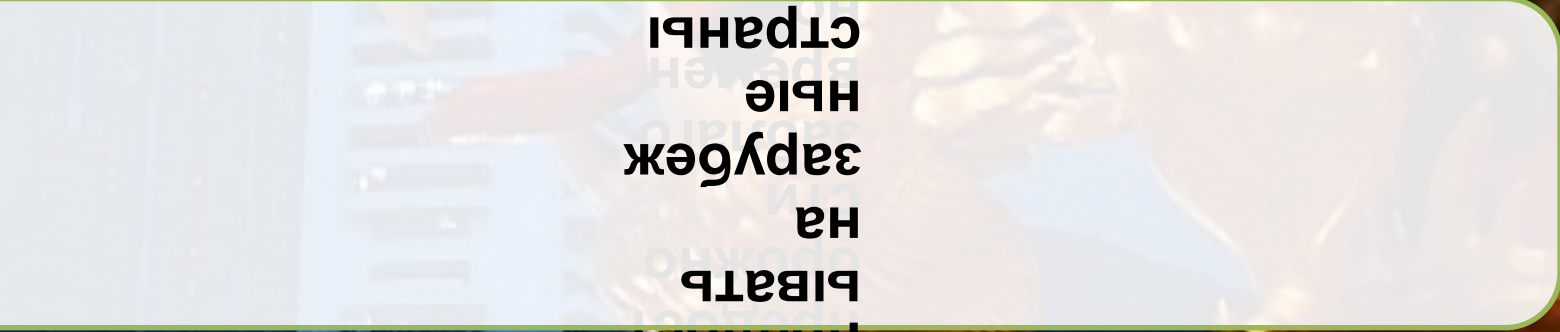
Однако если закупки за рубежом начинают превышать 20% и при этом возможности страны оплачивать поставки по импорту недостаточны, то её продовольственная безопасность оказывается под угрозой.



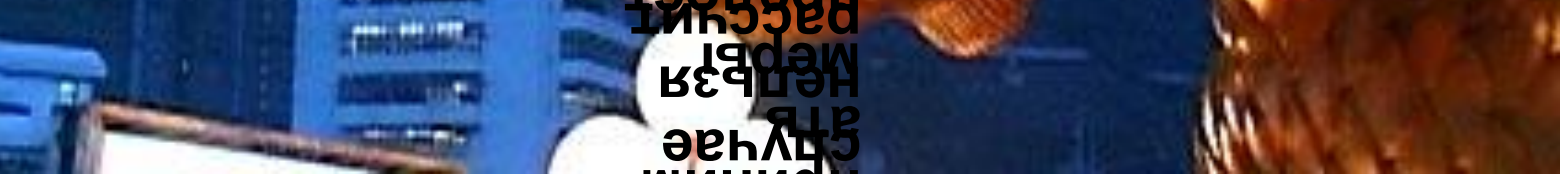
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва



ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва



ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва



ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва
ва

В первой половине 2008 года был отмечен динамичный рост цен на ведущих мировых фьючерсных биржах сельскохозяйственной продукции. Фьючерсные цены на рис и соевые бобы достигли самого высокого уровня за последние 20 и 34 года соответственно, а цены на пшеницу - исторического рекорда, что вызвало в более чем 40 странах мира продовольственные кризисы и беспорядки.

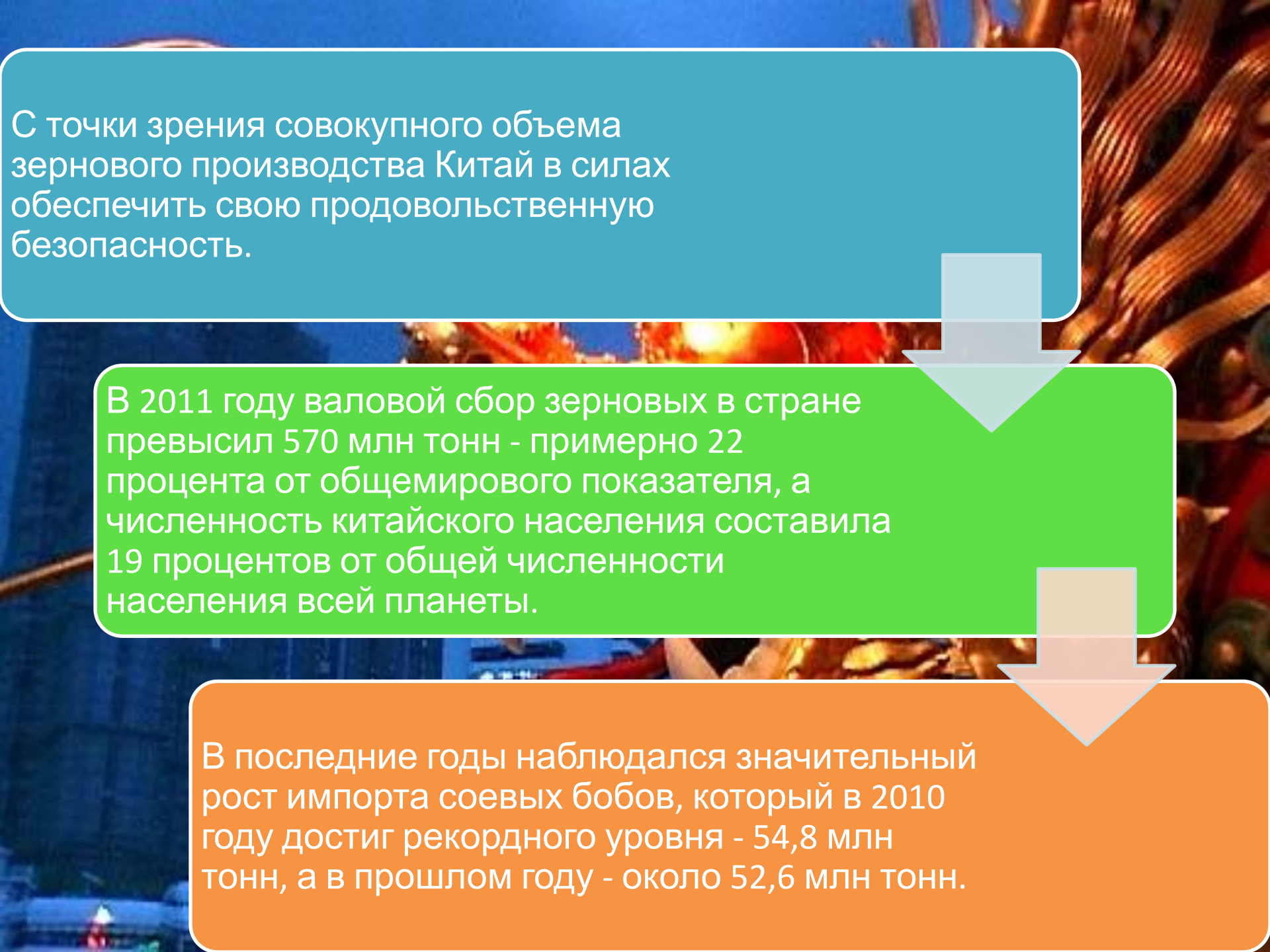


**По совокупному
производственному потенциалу
Китай занимает 7-е место после
США, Японии, ФРГ, Франции,
Италии и Англии.**







Успехи экономического развития Китая выражаются в росте объемов промышленного производства и занятии ведущих позиций в мире по производству многих видов продукции. Китай является мировым лидером в производстве угля, стали, цемента, зерна, мяса, хлопка, находится на ведущих мировых позициях по добыче нефти, производству электроэнергии.



С точки зрения совокупного объема зернового производства Китай в силах обеспечить свою продовольственную безопасность.



В 2011 году валовой сбор зерновых в стране превысил 570 млн тонн - примерно 22 процента от общемирового показателя, а численность китайского населения составила 19 процентов от общей численности населения всей планеты.



В последние годы наблюдался значительный рост импорта соевых бобов, который в 2010 году достиг рекордного уровня - 54,8 млн тонн, а в прошлом году - около 52,6 млн тонн.


Стоит напомнить, что самым большим скандалом в сфере продовольственной безопасности случился в Китае в 2008 году, когда в молоке, предназначенном для детского питания, обнаружили химикат миламин. Тогда пострадало 300 тысяч детей и около 6 тыс. погибло. С тех пор опасные химические вещества периодически находили в рисе, гречке, свинине, вене, лапше быстрого приготовления, булочках и других продуктах.



Премьер Госсовета К
итая Вэнь Цзябао.



Государственный Совет Китая пообещал в ближайшие три года решить вопросы безопасности пищевых продуктов. Высокие риски в продовольственной сфере все чаще вызывают беспокойство в китайском обществе



Первоочередными мерами станет регулирование стандартов и правовых систем пищевого производства

Госорганы начнут проверки продовольственных предприятий.

Заводы, чья продукция несет угрозу здоровью людей, будут закрываться.

А также эффективный надзор и наказание для тех, кто нарушил закон.

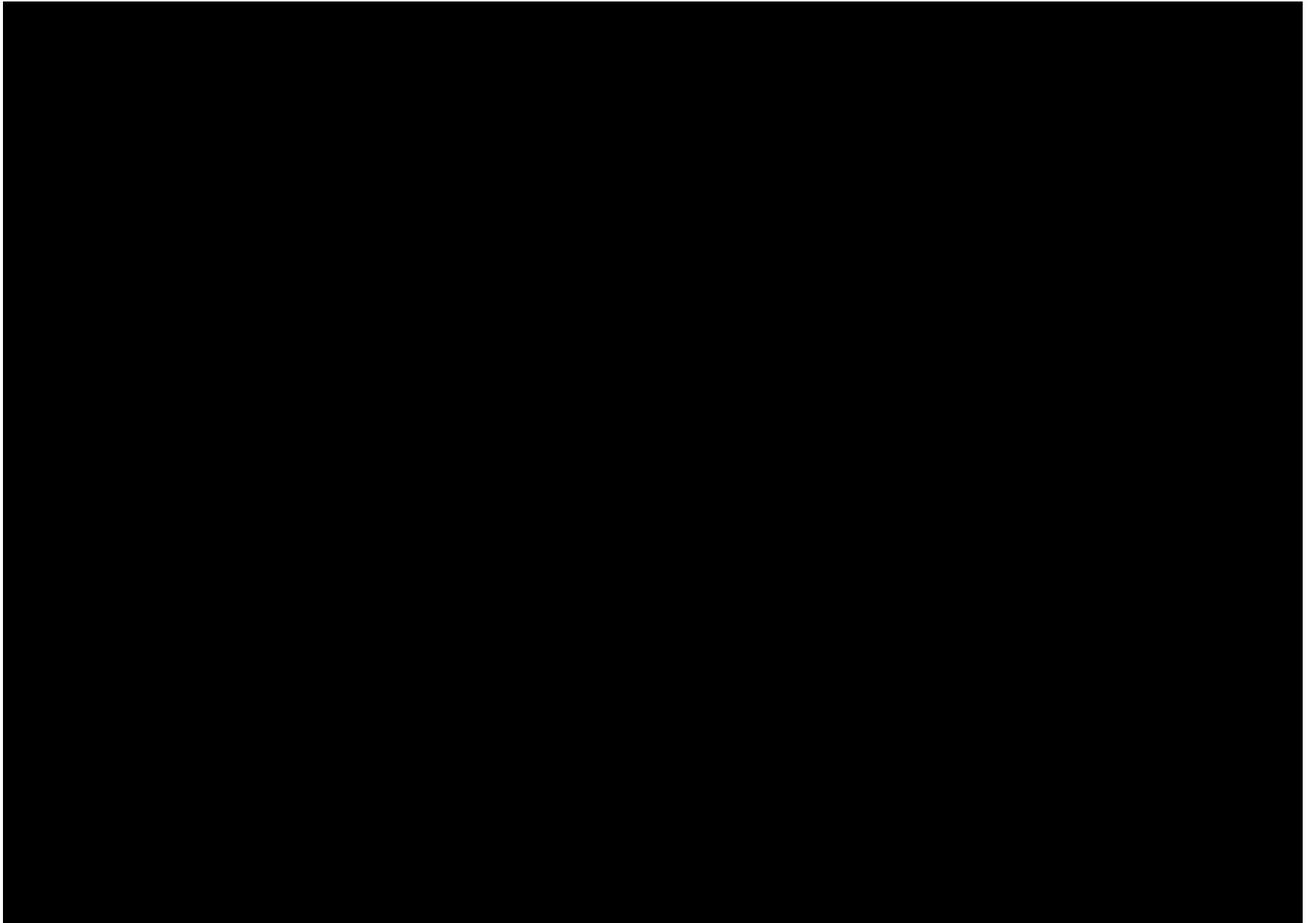
Кроме «кнута» запланированы и стимулирующие мероприятия:

будут созданы механизмы эффективного регулирования стандартов пищевого производства

воплощена система качественного управления безопасностью пищевых продуктов в течение последующих пяти лет.

Изменение климата также представляет серьезную угрозу с точки зрения продовольственной безопасности Китая, являющимся крупнейшим в мире потребителем зерновых. К 2050 году производство зерна в Китае может упасть на 5% - 20%.





MADE IN CHINA



**Выполнили : Амангелди к.Б.
Борончиева А.**